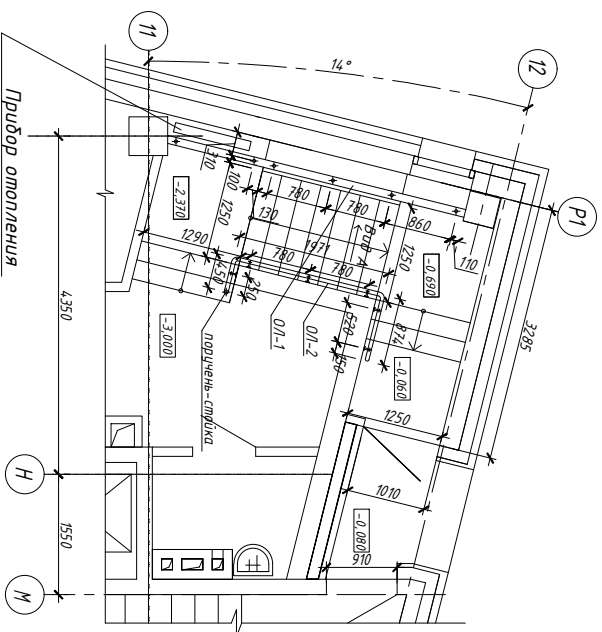
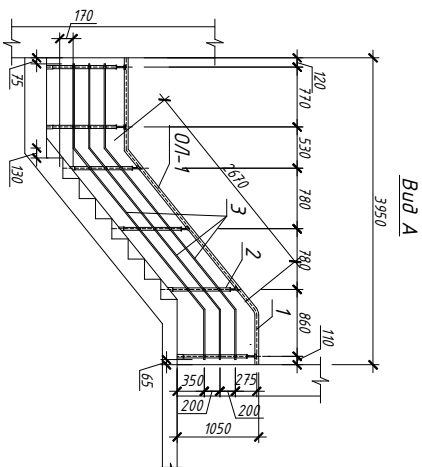


Лестница 4

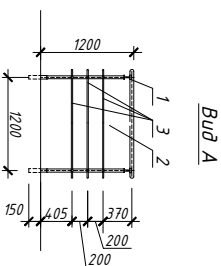
фрагмент плана 1 этажа М1:50



Осраждение ОЛ-1 лестницы 4 М1:50



Ограждение 01-2 лестницы 5 М1:50



Лестница 5

фрагмент плана 2 этажа М1:50

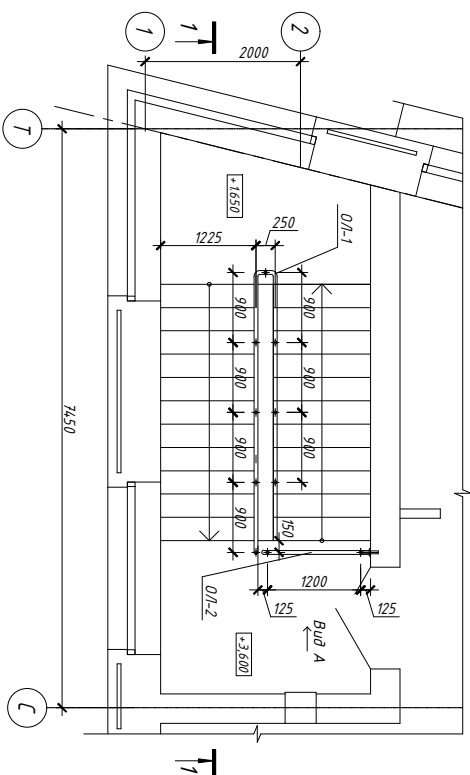
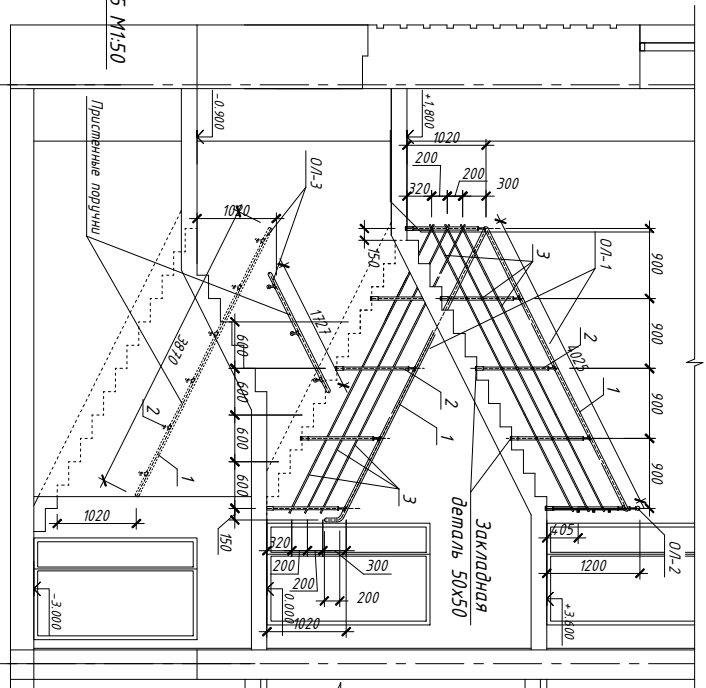


Схема ограждения 1 лестницы 5 М 1:50



Марка, поз.ц.	Наименование	Кол-во шт.	Масса кг.	Общая длина, м.
	<b>3. Ограждения лестницы №4, ОЛ-1</b>			
1	Поручень - труба из нержавеющей 50,8х1,5 AISI304, зерк.			6,7
2	Стойка - труба из нержавеющей 38х1,5 AISI304, зерк.	7		7,0
3	Ригель - труба из нержавеющей 6х1,5 AISI304, зерк.			20,1
4	Соединит.элемент между стойкой и поручнем из нержавеющей AISI304, diam.14	7		
5	Ригельдержатель diam.22	21		
	<b>5. Ограждения лестницы №5 ОЛ-1 и ОЛ-2 (лестница 5)</b>			
1	Поручень - труба из нержавеющей 50,8х1,5 AISI304, зерк.			13,7
2	Стойка - труба из нержавеющей 38х1,5 AISI304, зерк.	19		19
3	Ригель - труба из нержавеющей 6х1,5 AISI304, зерк.			41,1
4	Соединит.элемент между стойкой и поручнем из нержавеющей AISI304, diam.14	19		
5	Ригельдержатель diam.22	57		

### Спецификация элементов ограждения

1. Ограждения выполнять из нержавеющей стали.
2. Узлы крепления стоек ограждения делать из сплюснутым, походящим выполнять согласно технических условий фирмы - поставщика.
3. Размеры элементов ограждения уточнить после натурных обмеров согласовать с автором проекта.
4. Компенсирующие элементы и их количество определяются фирмой поставщика.

Тип, рисунок, конфигурация ограждения лестниц и крылец могут быть изменены по дизайн-проектам при согласовании с автором проекта.

<b>Авторский надзор</b>					
Административное здание по ул. Пушкина-Думская в ЦАО г. Омска					
ИМЯ КОЛЛЕЖИ ИЛИ НО ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА			
Работодатель Некоба	<i>[Подпись]</i>	09/15			
Н. контр. Г.И.П.	Хуланов	08.10			
Одобрение листниц 4, 5 спецификация элементов					
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			АН	6	
ООО «Спецстрой» ИНН-77-00651-0000000					